

Wetrok Indumat

Datumn : 3/5/2006

Ersätter : 6/4/2005

Producent

Wetrok AG
Steinackerstr. 62
8302 Kloten Switzerland
Tel. +41 43 255 51 51
E-Mail: chemie@wetrok.ch
Information: Mo-Fr 08.00-17.00
Olyckshändelse : Tox-Zentrum: +41 44 251 51 51 (Notfall Tel. 145)

Ansvarig för utsläppandet

Wetrok AB
Bergkällavägen 36 C
19279 Sollentuna Sweden
+46 8 444 34 00
info@wetrok.se
www.wetrok.se

1. NAMNET PÅ ÄMNET / PREPARATET OCH BOLAGET / FÖRETAGET

Handelsnamn : Wetrok Indumat
Produktnummer : B3
Produktslag : Rengöringsmedel
Användningsområde : Industriell. Reserverad för professionell bruk.
Företagsidentifikation : Wetrok AG
Steinackerstr. 62
8302 Kloten Switzerland
www.wetrok.ch / chemie@wetrok.ch
Telefonnummer i nödfall : Toxikologisches Informationszentrum: +41 44 251 51 51 (Notfall Tel. 145)

2. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Ämne / blandning : Framställning.

Ämnen som är farliga för hälsa eller miljö (Direktiv 67/548/EEG):

Komponentnamn	Innehåll	CAS-nr	EG-nr	Index-nr	Klassificering
PPG-2 Methyl Ether	: Mellan 5 och 15 %	34590-94-8	252-104-2	-----	
Ethanolamine	: Mellan 5 och 15 %	141-43-5	205-483-3	603-030-00-8	Xn; R20/21/22 C; R34
Sodium Hydroxide	: Mellan 1 och 5 %	1310-73-2	215-185-5	011-002-00-6	C; R35
Sodium Decyl Sulfate	: Mellan 1 och 5 %	142-87-0	205-568-5	-----	Xn; R22 Xi; R38-41
Sodium Ethylhexyl Sulfate	: Mellan 1 och 5 %	126-92-1	204-812-8	-----	Xn; R22 Xi; R38-41
Alkohol(C10-12)EO/PO	: Mellan 0.1 och 1 %	68154-97-2	-----	-----	N; R51-53
Limonen	: Mellan 0.1 och 1 %	5989-27-5	227-813-5	601-029-00-7	R10 Xi; R38 R43 N; R50-53

3. FARLIGA EGENSKAPER

Riskidentifiering : Frätande..
Skadigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vatten miljön.

Användningssymptom

- Inandning : Andningssvårigheter. Hosta.
- Hudkontakt : Rodnad, smärta.
- Ögonkontakt : Rodnad, smärta. Suddig syn. Tårbildning.
- Förtäring : Kan orsaka förbränningar eller irritation i mun, strupe och magsäck/tarmsystem.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Allmän information : Uppsök läkare om obehag eller irritation uppstår.
- Inandning : Se till att den skadade får andas frisk luft.

Wetrok AG

Steinackerstr. 62 8302 Kloten Switzerland
www.wetrok.ch / chemie@wetrok.ch



Wetrok Indumat

Datum : 3/5/2006

Ersätter : 6/4/2005

4. FÖRSTA HJÄLPEN /...

- Hudkontakt : Tag av nedsmutsade kläder och tvätta all exponerad hud med mild tvål och vatten. Skölj med varmt vatten.
- Ögonkontakt : Vid ögonkontakt, skölj omedelbart med rent vatten i 10-15 minuter.
- Förtäring : Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personer är vid medvetande). Framkalla inte kräkning.

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

- Lämpliga brandsläckningsmedel : Alla kända släckningsmedel kan användas.
- Ringa in branden : Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade behållare.
- Särskilda åtgärder : Låt inte släckningsvatten komma ut i naturen.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

- Rengöringsmetoder : Samla spill i lämpliga behållare. Spola i rikligt med vatten. Spola bort/späd ut rester med vatten. Spillområdet kan vara halt. Förhindra att ämnet kommer i kontakt med avlopp eller kommunalt vatten. Tvätta upp ev spill så snart som möjligt. Använd ett absorberande material. Samla upp tvättvattnet för eliminering vid ett senare tillfälle.

7. HANTERING OCH LAGRING

- Hantering : Får ej förvaras i närheten av livsmedel, drycker och djurfoder. Tvätta händer och andra utsatta delar med vatten och mild tvål före intag av mat och dryck, före rökning och efter arbetets slut.
- Förvaring : Förvaras endast i originalförpackningen i svalt utrymme med god ventilation. Skyddas mot frost. Behållaren skall vara stängd när den inte används. Lagra inte i korrosiv metall.
- GISBAU nummer : GG90

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

- Arbetshygien : Undvik ögon-, hud- och klädeskontakt med outspädd produkt. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.
- Personlig skyddsutrustning
 - Andningsskydd : Godkänt andningsskydd skall användas om luftburna partiklar bildas vid hantering av ämnet.
 - Skydd för händerna : Använd handskar som skyddar mot kemikalier (Cat 2 EN 374).
 - Hudskydd : Använd lämpliga skyddskläder.
 - Ögonskydd : Skyddsglasögon eller skyddsmask med skyddsglas.
- Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen : Dipropyleneglycolmonomethylether : MAC [mg/m³] : 50
Dipropyleneglycolmonomethylether : MAC [ppm] : 270
2-aminoetanol : MAC [mg/m³] : 2
2-aminoetanol : MAC [ppm] : 5.1
1-Metoxy-2-propanol : MAC [mg/m³] : 360
1-Metoxy-2-propanol : MAC [ppm] : 100

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

- Fysikalisk tillstånd vid 20°C : Vätska.
- Färg : Svagt gul.
- Lukt : Egenskap.

Wetrok Indumat

Datumn : 3/5/2006

Ersätter : 6/4/2005

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER /...

pH-värde	: 13.0 -14.0
Syra/bas-reserven [g NaOH/100g]	: 6.6
Densitet [g/cm ³]	: 1.065-1.075
Vattenlöslighet	: Ämnet sprider sig i vatten.
Flampunkt [°C]	: Gäller inte.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet och reaktivitet	: Stabil under normala förhållanden.
Farliga reaktioner	: Inga, under normala förhållanden.
Farliga egenskaper	: Angriper metaller.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Giftinformation	: Produkten själv är ej undersökt vad gäller giftiga egenskaper. Klassas som ej giftig enligt 1999/45/EG. Eventuellt giftiga komponenter anges under punkt 2.
-----------------	---

12. EKOLOGISK INFORMATION

Information om miljöeffekter	: Den tensid (De tensider) som produkten innehåller följer reglerna för biologisk nedbrytbarhet enligt förordning (EG) nr. 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel (detergenter). Denna produkt innehåller miljöfarliga beståndsdelar. Kan orsaka skadliga långtidseffekter på miljön i vattendrag.
WGK-klass (Tyskland)	: 1

13. AVFALLSHANTERING

Allmän	: Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser. Undvik miljöutsläpp.
Avfallskod (259/93/EEG)	: 20 01 29: Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen.
Industriellt avfallsnummer (ÖNorm S2100)	: 59405: Tvätt- och rengöringsmedelsavfall, vilka betecknas som lättantändliga, frätande, miljöfarliga eller hälsovådliga (lätt giftiga).

14. TRANSPORTINFORMATION

UN-nr	: 1719
Officiellt transportnamn	: UN1719 KAUSTIK ALKALI, FLYTANDE, N.O.S. (Natriumhydroxid), 8, III
H.I. nr	: 80
ADR Klass	: 8
ADR Förpackningsgrupp	: III
ADR Märkning	: 8



Begränsad kvantitet	: LQ 7 Sammansatta förpackningar - Innerförpackning: högsta tillåtna innehåll : 5 l Sammansatta förpackningar - Kolti: högsta tillåtna : 30 kg
---------------------	--

Wetrok Indumat

Datumn : 3/5/2006

Ersätter : 6/4/2005

14. TRANSPORTINFORMATION /...

Innerförpackningar på brickor med sträck- eller krympfilm - Innerförpackning: högsta tillåtna innehåll : 5 l
 Innerförpackningar på brickor med sträck- eller krympfilm - Kolti: högsta tillåtna : 20 kg
 För vattenhaltiga homogena blandningar i klass 3 avser de nämnda mängderna endast de ämnen av klass 3 som de innehåller.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

-



Symbol(er) : C : Frätande
Innehåll : Ethanolamine, Sodium Hydroxide
R-fras(er) : R34 : Frätande.
 R52/53 : Skadigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
S-fras(er) : S1/2 : Förvaras i låst utrymme och oåtkomligt för barn.
 S26 : Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.
 S36/37/39 : Använd lämpliga skyddskläder, skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
 S45 : Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare. (Visa om möjligt etiketten).
Ytterligare fraser : Innehåller: Limonene. Kan ge upphov till allergisk reaktion.
Sammanfattning : Förordning 648/2004/EG från 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel (Detergentförordningen).
- Beståndsdelar : < 5% : - - - -
- Allergena doftämnen : Limonen.

16. ANNAN INFORMATION

Förteckning över relevanta R-fraser (avsnitt 2) : R10 : Brandfarligt.
 R20/21/22 : Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring.
 R22 : Farligt vid förtäring.
 R34 : Frätande.
 R35 : Starkt frätande.
 R38 : Irriterar huden.
 R41 : Risk för allvarliga ögonskador.
 R43 : Kan ge allergi vid hudkontakt.
 R50/53 : Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
 R51/53 : Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
Utgåva : Textändringar (jämfört med tidigare version) markeras med *.
 WINDUK001
Utarbetad av : Alexander Kreuzer
 Wetrok Regulatory Affairs

Detta datablads innehåll och utformning är i överensstämmelse med EG-kommissionens direktiv 2001/58/EG.

FRISKRIVNINGSKLAUSUL Informationen i detta datablad baseras på källor som med största sannolikhet kan betraktas som tillförlitliga. Dock lämnas inte nå garanti, vare sig uttalad eller underförstådd, om informationens korrekthet. ARCO har ingen kontroll över osh i vissa fall ingen kännedom om förhållandena och metoderna för hantering förvaring och lagring, användning eller

Wetrok Indumat

Datumn : 3/5/2006

Ersätter : 6/4/2005

bortskaffande av produkten. Av detta och andra skäl påtar vi oss inget ansvar och friskriver oss uttryckligen från ansvar för förlust, skada eller kostnader som uppstår till följd av eller i samband med hantering, förvaring och lagring, användning eller bortskaffande av produkten. Detta datablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt.

Slut på dokumentet